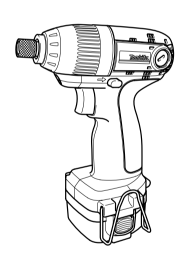


## 取扱説明書

# 充電式 インパクトドライバ

無段変速・正逆転両用・ブレーキ付 モデル **M693D** 



このたびは**充電式インパクトドライバ**をお買い上 げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取りない。

り扱いと保守をしていただいて、い つまでも安全に能率よくお使いくだ さるようお願い致します。

なお、この取扱説明書はお手元に大 切に保管してください。

# 主要機能

| モデル主要機能                                       | M693D                               |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| 電動機   | 直流マグネットモータ                          |  |  |
|   | ニカドバッテリ                             |  |  |
| バッテリ  | バッテリ 1250                           |  |  |
|   | (容量 1.3Ah)                          |  |  |
| 電圧  | 直流 12V                              |  |  |
| 回転数   | 0 ~ 2,600min <sup>-1</sup> (回転 / 分) |  |  |
| 打撃数   | 0 ~ 3,200min <sup>-1</sup> (回 / 分)  |  |  |
| 締め付けトルク                                       | 最大 110 N·m(1120kgf·cm)              |  |  |
| With GOLD LOLD A                              | M14(強度区分:10.9)高力ボルト3秒締付時            |  |  |
| に<br>締め付け能力                                   | 小ネジ:M4 ~ M8, 普通ボルト:M5 ~ M12         |  |  |
| (1.10.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12. | 高力ボルト:M5 ~ M10, コーススレッド:22 ~ 120mm  |  |  |
| 機体寸法  | 長さ 163mm ×幅 94mm ×高さ 222mm          |  |  |
| 質量  | 1.4kg                               |  |  |
| 充電器   | DC1414                              |  |  |
| 入力電圧  | 単相交流 100V                           |  |  |
| 入力周波数   | 50-60Hz                             |  |  |
| 入力容量  | 105VA                               |  |  |
| 出力電圧  | 直流 7.2-14.4V                        |  |  |
| 出力電流  | 直流 2.6A                             |  |  |

<sup>・</sup> 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご 了承ください。

## 注意文の \land 警告 🖟 注意 . 注 の意味について

**♪ 警告** 

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容のご注意。

⚠ 注意

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

注|

: 製品および付属品の取り扱い等に関する重要なご注意。

# 安全上のご注意

JPA002-22

- ・ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を 必ず守ってください。
- ・ ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、正しく 使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ・ 他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

### ⚠警告

#### 安全作業のために:

ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。

- 1. 専用の充電器やバッテリを使用してください。
- ・ 指定以外の充電器でバッテリを充電しないでください。
- 指定したバッテリ以外は充電しないでください。
- 2. 正しく充電してください。
- ・ この充電器は定格表示してある電源で使用してください。昇圧器などのトランス類を使用したり直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。(当社インバータ制御付エンジン発電機は除く) 異常に発熱し、火災の恐れがあります。
- ・ 周囲温度が10℃未満、または周囲温度が40℃以上ではバッテリを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- ・ バッテリは、換気の良い場所で充電してください。バッテリや充電器を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- ・ 使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。破裂や 火災の恐れがあります。
- 3. バッテリの端子間を短絡(ショート)させないでください。 釘袋等に入れると、 短絡(ショート)して発煙、 発火、 破裂等の恐れがあります。
- 4. 感電に注意してください。
- ぬれた手で電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
- 5. 作業場の周囲状況も考慮してください。
- ・ 充電工具、充電器、バッテリは、雨中で使用したり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。感電や発煙の恐れがあります。
- 作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れがあります。
- 可燃性の液体やガスのある所で使用、充電しないでください。 爆発や火災の恐れがあります。
- 6. 保護めがねを使用してください。
- ・ 作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防 じんマスクを併用してください。
- 7. 防音用保護具を着用してください。
- ・ 騒音の大きい作業では、耳栓、耳覆い(イヤマフ)などの防音用保護具を着用 してください。

### ⚠警告

- 8. 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
- ・ 材料を固定するために、クランプや万力を使用してください。手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。(材料を動かして加工する製品を除く。)
- 9. 次の場合は、充電工具のスイッチを切り、バッテリを本機から抜いてください。
- 使用しない、または修理する場合。
- 刃物、ビットなどの付属品を交換する場合。
- その他危険が予想される場合。
- 10.不意な始動は避けてください。
- スイッチに指を掛けて運ばないでください。
- ・ バッテリをさし込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
- 11.指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
- この取扱説明書、および当社カタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものは使用しないでください。
- 12.バッテリを火中に投入しないでください。
- 13. バッテリの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で十分洗い、医師の治療を受けてください。
- 14.使用時間が極端に短くなったバッテリは使用しないでください。
- 15.落としたり、何らかの損傷を受けたバッテリは使用しないでください。

## **企注意**

- 1. 作業場は、いつもきれいに保ってください。
- ちらかった場所や作業台は、事故の原因となります。
- 2. 子供を近付けないでください。
- 作業者以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。
- 作業者以外、作業場へ近付けないでください。
- 3. 使用しない場合は、きちんと保管してください。
- ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。事故の恐れがあります。
- バッテリを、周囲温度が50℃以上に上がる可能性のある場所(金属の箱や夏の車内等)に保管しないでください。バッテリ劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
- 4. 無理して使用しないでください。
- · 安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った速さで作業してください。
- モータがロックするような無理な使い方はしないでください。
- 5. 作業に合った充電工具を使用してください。
- ・ 小型の充電工具やアタッチメントは、大型の充電工具で行う作業には使用しないでください。
- 指定された用途以外に使用しないでください。
- 6. きちんとした服装で作業してください。
- だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので、着用しないでください。
- ・ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をおすすめします。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 7. 充電工具は、注意深く手入れをしてください。
- 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- ・ 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- 充電器のコードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。感電や短絡(ショート)して発火する恐れがあります。
- ・ 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。感電や短絡(ショート)して発火する恐れがあります。
- 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないようにしてください。
- 8. 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
- ・ コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張って電源コンセントから抜いたりしないでください。
- · コードを熱、油、薬品、角のある所に近づけないでください。
- ・ コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。感電や短絡(ショート)して発火する恐れがあります。
- ・ 電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷を受けた 充電器は使用しないでください。感電や短絡(ショート)して発火する恐れが あります。

### △ 注意

- 9. 無理な姿勢で作業をしないでください。
- 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
- 10.調節キーやレンチなどは、必ず取りはずしてください。
- スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやレンチなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。
- 11.屋外使用に合った延長コードを使用してください。
- ・ 屋外で充電する場合、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延 長コードを使用してください。
- 12.油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- ・ 充電工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意 して慎重に作業してください。
- ・疲れている場合は、使用しないでください。
- 13.損傷した部品がないか点検してください。
- ・ 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- ・ 可動部分の位置調整、および締め付け状態、部品の破損、取付け状態、その他 運転に影響をおよぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
- ・ 電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷を受けた 充電器は使用しないでください。
- ・ 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社 営業所に修理をお申し付けください。
- スイッチで始動、および停止操作の出来ない充電工具は、使用しないでください。
- 14.充電工具の修理は、専門店にお申し付けください。
- ・ 本体、充電器、バッテリを分解、修理、改造は行なわないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
- ・ 本体が熱くなったり、異常に気付いた時は点検・修理に出してください。
- ・ 本製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- ・修理は、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。
- 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの恐れがあります。
- 15. 充電中、発熱などの異常に気が付いたときは、直ちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。
- この取扱説明書は、大切に保管してください。

## 充電式インパクトドライバ安全上のご注意

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式インパクトドライバとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

JPB080-10

## ⚠ 警告

- 1. 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、 作業前に十分確かめてください。
- ・ 埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因 になります。
- 2. 使用中は、振り回されないよう本機を確実に保持してください。
- ・確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 3. 使用中は、ビットなどの工具類や回転部、切りクズなどの排出物に手 や顔などを近づけないでください。
- けがの原因になります。
- 4. 使用中、本機の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにス イッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社営業 所に点検・修理をお申し付けください。
- そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 5. 誤って落としたり、ぶつけたときは、ビットなどの工具類や本機などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
- ・ 破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。
- 6. バッテリは発煙、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
- 端子に金属類を接触させないでください。
- · 釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れないでください。
- 雨や水にぬらさないでください。
- 7. ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤 などのある場所では充電しないでください。
- 爆発や火災の恐れがあります。
- 8. 火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
- ・ ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニール等の上では充電しないでください。
- ・ 風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属 類、燃えやすい物を差し込まないでください。
- 綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
- 9. バッテリを使用しないときは、必ずバッテリカバーをかぶせてください。
- 10. 充電器のバッテリ装着部には充電用端子があります。金属片・水などの異物を近づけないでください。
- 11. 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。

### **A**注意

- 1. 工具類 (ビットなど) や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
- 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- 2. 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでくだ さい。
- 回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
- 作業直後のキリや切りクズは大変熱くなっていますので、触れないでください。
- やけどの原因になります。
- 4. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
- ・ 材料や本機などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 5. 細径ドリルは折れやすいので注意してください。
- ・ 飛散して、けがの恐れがあります。
- 6. 充電中、発熱などの異常に気がついたときは、直ちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。
- そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。

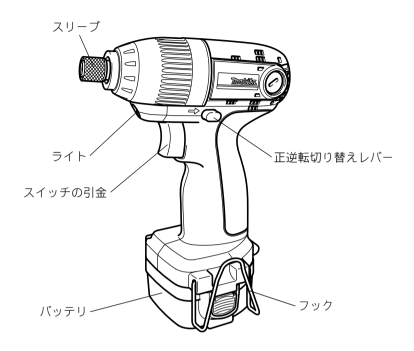
## 注

- ネジに合った純正ビットをご使用ください。
- ・ ネジの適正締め付け力はネジの材質、サイズ、締め付ける材料などによって異なりますのでネジに合った締め付け条件で作業してください。
- ・ 電源が離れていて延長コードが必要なときは、充電器を最高の能率で故障 なくご使用いただくために十分な太さのコードをできるだけ短くお使いく ださい。

使用できる延長コードの太さ(公称断面積)と長さの目安

| コードの太さ (導体公称断面積)    | コードの長さの目安 |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|
| 0.75mm <sup>2</sup> | 20m       |  |  |
| 1.25mm <sup>2</sup> | 30m       |  |  |

## 各部の名称および標準付属品



#### 製品の組み合わせ及び標準付属品

| モデル標準付属品      | M693DWSP(ナチュラルグリーン)<br>M693DWSPR(ローズレッド) |
|---------------|--|
| バッテリ          | ●バッテリ 1250<br>2 本                        |
| 充電器<br>(充電時間) | ● DC1414<br>(約 30 分)                     |
| ⊕ビット 2-65     | •  |
| プラスチックケース     | •  |

## 別販売品のご紹介

- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げの販売店もしくは、裏表紙掲載の当社営業所へお問い合わせください。
- ・ (ヤビット (マグネット付)

| 名称   | 長さ (mm) | 梱包数 | 部品番号    |  |
|------|---------|-----|---------|--|
| No.1 | 65      | 10  | A-06529 |  |
| No.2 | 45      | 10  | A-06507 |  |
|      | 65      | 10  | A-06535 |  |
|      | 110     | 10  | A-06557 |  |
|      | 150     | 10  | A-06579 |  |
| No.3 | 45      | 10  | A-06513 |  |

・ ⊕ビットスリムタイプ (マグネット付)

| 名称   | 長さ (mm) | 梱包数 | 部品番号    |
|------|---------|-----|---------|
|      | 45      |     | A-35178 |
|      | 65      |     | A-35184 |
| No.2 | 82      | 5   | A-35190 |
|      | 110     |     | A-35209 |
|      | 150     |     | A-35215 |

- インパクトドライバ用ストッパ 部品番号 A-19283
- ビットピース部品番号 322279-6
- ハイブリッドチャック 部品番号 A-15562
- ・ フックセット品 部品番号 193765-2

# 別販売品のご紹介

・ 四角穴付コーススレッド (No.2)

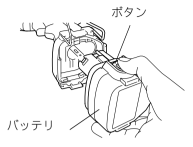
| 径×長さ<br>(mm)      | 部品番号    | 入数    | 径×長さ<br>(mm) | 部品番号    | 入数  |
|-------------------|---------|-------|--------------|---------|-----|
| 3.8 × 25          | A-35019 | 2,000 | 3.8 × 57     | A-35081 | 900 |
| 3.8 × 28          | A-35025 | 1,900 | 4.2 × 65     | A-35097 | 500 |
| 3.8 × 32          | A-35031 | 1,800 | 4.2 × 75     | A-35106 | 400 |
| 3.8 × 38          | A-35047 | 1,500 | 4.5 × 90     | A-35112 | 200 |
| 3.8 × 41          | A-35053 | 1,400 | 4.5 × 100    | A-35128 | 160 |
| 3.8 × 45          | A-35069 | 1,100 | 4.8 × 120    | A-35134 | 150 |
| 3.8 × 45<br>(半ネジ) | A-36457 | 1,100 |              |         |     |
| 3.8 × 51          | A-35075 | 1,000 |              |         |     |
| 3.8 × 51<br>(半ネジ) | A-36463 | 1,000 |              |         |     |

・ 四角ビット (マグネット付)

| 先端形状  | 長さ (mm) | 梱包数 | 部品番号    |  |
|-------|---------|-----|---------|--|
| No.2  | 65      | 5   | A-35140 |  |
| 140.2 | 110     | 5   | A-35156 |  |
| No.3  | 65      | 1   | A-34291 |  |
|       | 110     | 1   | A-34300 |  |

#### バッテリの充電について

- ・ お買い上げ時は、バッテリは十分に充電されていません。(スイッチを操作すると本機は動くおそれがありますので注意してください。)ご使用前に充電器で正しく充電してからご使用ください。
- バッテリを取り出すときは、バッテリ側面のボタンを押しながら抜くと取り外せます。
- ・ 充電器の電源プラグを 100V の電源コンセントに差し込んでください。充電表示ライトは「緑」の点滅を繰返します。
- ・ バッテリを充電器に挿入してください。挿入は+-に注意し充電器の挿入 ガイドにそって充電器の底にあたる まで入れてください。
- バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し充電を開始します。充電が完了すると充電表示ライトが「緑」の点灯に変わりトリクル充電を行います。





・ 充電が完了しましたら、バッテリを本機に差し込んでください。

## 注

- DC1414 はマキタバッテリ専用の充電器です。他の目的に使用しないでく ださい。
- ・ 新品や長期間使用されなかったバッテリは、1回の充電で満充電にならない ことがあります。この様な時は、使用・充電を2~3回繰返してください。
- ・ 使用直後のバッテリや直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリを充電されますと充電表示ライトが「赤」の点滅を繰り返す場合があります。 このようなときは、バッテリの温度が下がると充電を開始します。
- ・ 充電開始後、充電表示ライトが「赤」、「緑」の交互点滅を繰り返した場合や、バッテリを挿入しても「緑」の点滅になる場合はバッテリの寿命またはゴミづまりで充電できません。

- ・ 次のような状態のときは、充電器またはバッテリに故障があると考えられますので、充電器とバッテリの両方を、お買い上げの販売店にお持ちください。
  - × 充電器の電源プラグを 100V の電源コンセントに差し込んでも、表示ライトが「緑」に点滅しない。
  - ×バッテリを挿入しても、表示ライトが「赤」に点灯または点滅しない。
  - × 充電開始後、表示ライトが「赤」に点灯した後、2 時間以上たっても充電が完了しない。(表示ライトが「緑」に変わらない。)
- ・ 新品や長期間使用されなかったバッテリは、1回の充電で満充電にならないことがあります。このようなときは、使用・充電を2~3回繰返してください。

#### トリクル充電について

・ 充電完了後、バッテリを差し込んでおけば微小電流を流し続けて満充電の 状態を維持し、バッテリの自然放電を防ぎます。

#### バッテリを長持ちさせるには

- ・ 工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- 満充電したバッテリを再度充電しないでください。バッテリが過充電され、 寿命を短くします。
- ・ 充電は 10 ℃~ 40 ℃の範囲で行ってください。使用直後などの熱くなった バッテリは、少し冷やしてから充電してください。
- ・ 長期間 (6ヵ月以上) ご使用にならない場合、ニッケル水素バッテリは充電 して保管し、ニカドバッテリは使い切った状態で保管することをおすすめ します。

#### バッテリの回収について

・ 使用済みバッテリはリサイクルのため回収しております。お買い上げの販売店または当社営業所へご持参ください。



Ni-Cd

ニカドバッテリは リサイクルへ Ni-MH

ニッケル水素バッテリは リサイクルへ

#### ビットの取り付け、取りはずし方

### ⚠警告

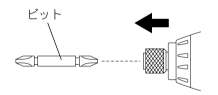
ビットや付属品等の取り付け・取りはずしの際は必ずバッテリを抜いてください。

- ・ 本機が作動して、けがの恐れがあります。
- ・ ビット・ソケットは下記のものをご使用ください。それ以外は、使用しないでください。

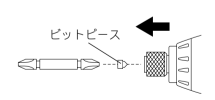
| A B B | A=1/mm<br>P=1/mm | このサイズのビットはそのまま使用してください。<br>(※純正品は全てこのサイズです。) |
|-------|------------------|--|
|       | A=12mm<br>B=9mm  | このサイズのビットは下図のように<br>ビットピースを使用してください。         |

#### 取り付け方

ビットの取り付けは、スリーブを矢印 方向に引きビットを差し込み、スリー ブを離してください。



・ ビットピースを使用する場合は、ス リーブを矢印方向に引きビットピー ス・ビットの順に差し込み、スリーブ を離してください。



## 注

・ ビットは奥までしっかり差し込んでください。不十分ですとスリーブが元 の位置に戻らず、ビットの固定ができません。

#### 取りはずし方

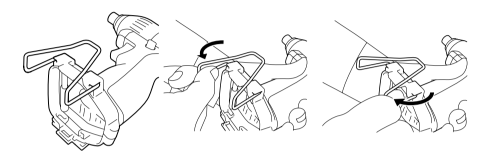
・ 取りはずす場合は、取り付け方の逆の要領で行なってください。

#### フックについて

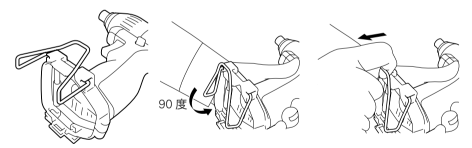
- ・ 本機に取り付けてあるフックは、工具不要で取りはずしができます。
- 左右どちらにも取り付けることができます。

#### フックの取りはずし方

- ・バッテリをはずします。
- 本機を安定した場所に置きます。
- ・フックを片方ずつ広げながら突き当たるまで下にずらします。



・ その状態で90度下に倒し、矢印方向に引っ張ると取りはずせます。

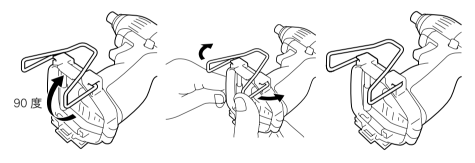


#### フックの取り付け方

- ・バッテリをはずします。
- 本機を安定した場所に置きます。
- ・ 引掛部を上向きにした状態で両端を広げ、片方ずつハウジング溝に差し込みます。

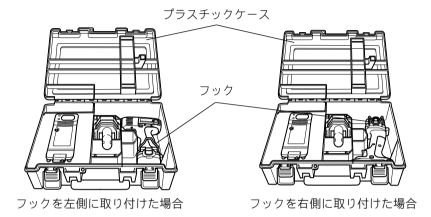


・ その状態で90度回転させた後、矢印方向に両側をしっかり押し込みます。



#### プラスチックケースへの収納

・ プラスチックケースには、本機にフックを取り付けたままでも収納できます。フックを本機の後ろから見て右側に取り付けた場合は、フックが上になるように本機を反転させて収納してください。

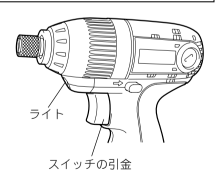


#### スイッチの操作

### ⚠警告

本機にバッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

- スイッチを入れたままバッテリを差し込むと急に回りだし、事故の原因になります。
- スイッチは引金を引くと入り、離すと切れます。
- ・ スイッチの引金の引き加減により、お望みの回転数(打撃数)が得られます。



#### ライトの点灯

## **企注意**

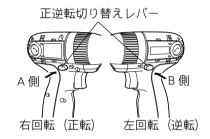
ライトの光を直接のぞき込んだり、目に当てないでください。

ライトの光が連続して目に当たると目をいためる原因になります。

・ スイッチの引金を引くと点灯し、離すと消灯します。

#### 正逆転切り替えレバーの操作

- ・ 正逆転切り替えレバーのA 側を押すと 右回転(正転)し、B 側を押すと左回 転(逆転)します。
- ・ 正逆転切り替えレバーを中間の位置 にすると、スイッチの引金が引けなく なります。



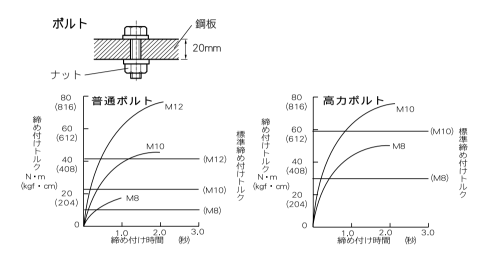
## 注

- ・ ご使用前には、必ず回転方向を確認してください。
- ・ 正転・逆転の切り替えは、モータの回転が完全に停止した状態で行なってください。回転中に切り替えますと故障の原因となります。
- ・ 本機を使用しないときは、正逆転切り替えレバーを中間の位置にしておい てください。

## 作業方法

#### ネジの締め付け

- ・ ネジの適正締め付けトルクは、ボルトの材質・サイズ・締め付ける場所の 材質などによって異なります。
- ・ ネジの締め付けトルクと締め付け時間の関係は下図のようになっています。これらを参考にして適正な締め付け時間を選んでください。



※スイッチの引金を最大に引き込むまでの時間を含んだ値です。

ボルトは下記を使用しています。

普通ボルト:強度区分 4.8 高力ボルト:強度区分 10.9

強度区分の説明

4.8 ↓ ボルトの降伏点(引張強さの 80%)314N/mm² (32kgf/mm²) ボルトの引張強さ 392N/mm² (40kgf/mm²)

### 作業方法

## 注

- ・ M8 以下のネジの場合、スイッチの引金の引き加減を調整して締め付けてください。事前に締め付け時間と締め付け力を確認してください。
- ネジに対して本機をまっすぐ持ってください。
- 締め付け時間が長過ぎますと、ネジが伸びたり、折損したりすることがあります。また、ビット等工具類の寿命も短くなります。必ず実作業の前に試しに何本か締め付けて適当な締め付け時間を把握してください。
- ・ ネジは下記の要因により締め付けトルクが変わってきますので、締め付け ネジが適正締め付けトルクになっているか、トルクレンチなどで必ず確認 してください。

#### 1. 雷圧

- ・ バッテリが完全放電状態に近くなると電圧が降下し、締め付けトルクは低下します。
- 2. ビット・ソケットビット
- サイズに合ったビット (ソケットビット) を使用しないと、締め付けトルクは低下します。
- 3. ボルト
- ・ 径の異なるボルトでは、トルク係数(ボルトの仕上がり状態により決まる係数、ボルトメーカで表示)、等級が同じでも締め付けトルクは異なります。
- 同じ径のボルトでもトルク係数、等級、長さによって締め付けトルクは変化します。

#### 4. その他

- 締め付け場所により締め付けトルクは変動します。
- 本機の持ち方により締め付けトルクは変動します。
- スイッチの引金を引き込みきらない状態で使用しますと、締め付けトルクは低下します。

## 作業方法

#### 1回の充電での作業量

・ 数値は参考値です。 締め付ける場所の材質などにより異なります。 スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での値です。

|           |                          | 締め付け本数       |                    |
|-----------|--------------------------|--------------|--------------------|
|           | サイズ                      | バッテリ<br>1250 | 材料                 |
| 木ネジ       | φ 4.3 × 65mm             | 約 90 本       | ラワン                |
|           | $\phi$ 5.4 $\times$ 90mm | 約 50 本       |                    |
| ネジ<br>ボルト | M8 × 16mm                | 約 650 本      | 鋼板 → ▼ ネジ送りして 締め付け |

## 注

・ 予備のバッテリを使用して連続作業をされる場合は、本機を 15 分以上休止させてください。

## 保守・点検について

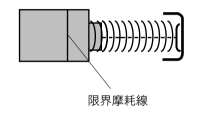
### ⚠警告

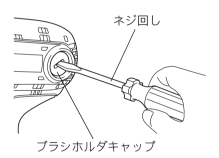
**点検・整備の際には必ずスイッチを切り、本機よりバッテリを抜いてください。**・ バッテリを本機に差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

#### カーボンブラシの交換

- ・カーボンブラシは定期的に取りはずして点検してください。 カーボンブラシが限界摩耗線まで摩耗したら新品と取り替えてください。このとき、カーボンブラシがブラシホルダ内で前後にスムーズに動くか確認してください。新品と交換の際は、必ず当社指定のカーボンブラシをご使用ください。
- ネジ回しでブラシホルダキャップを 取りはずしてください。
- 中から摩耗したカーボンブラシを取り出し、新品と取り替えてブラシホルダキャップを組み付けてください。カーボンブラシは2個で1組になっております。

取り替える場合は、必ず両側とも同時 に行ってください。





#### ご修理の際は

・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店または裏面掲載の 当社営業所にお申し付けください。

#### \_\_\_\_\_ 全国に拡がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

| 事業所名     | 電話番号             | 事業所名      | 電話番号             | 事業所名      | 電話番号             |
|----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| 札 幌 支 店  | (011) (783) 8141 | 足立営業所     | (03) (3899) 5855 | 東大阪営業所    | (06) (6746) 7531 |
| 札幌営業所    | (011) (783) 8141 | 大田営業所     | (03) (3763) 7553 | 関西物流センター  | (0725) (46) 6715 |
| 旭川営業所    | (0166) (29) 0960 | 江戸川営業所    | (03) (3653) 5171 | 南大阪営業所    | (0725) (46) 6611 |
| 釧路営業所    | (0154) (37) 4849 | 多摩営業所     | (042) (384) 8411 | 奈良営業所     | (0742) (61) 6484 |
| 函館営業所    | (0138) (49) 9273 | 立川営業所     | (042) (542) 1201 | 橿原営業所     | (0744) (22) 2061 |
| 苫小牧営業所   | (0144) (68) 2100 | 横浜支店      | (045) (472) 4711 | 和歌山営業所    | (073) (471) 4585 |
| 帯広営業所    | (0155) (36) 3833 | 横浜営業所     | (045) (472) 4711 | 田辺営業所     | (0739) (25) 1027 |
| 北見営業所    | (0157) (26) 9011 | 川崎営業所     | (044) (811) 6167 | 沖縄営業所     | (098) (874) 1222 |
| 仙 台 支 店  | (022) (284) 3201 | 平塚営業所     | (0463) (54) 3914 | 兵 庫 支 店   | (0794) (82) 7411 |
| 仙台営業所    | (022) (284) 3201 | 相模原営業所    | (042) (757) 2501 | 三木営業所     | (0794) (82) 7411 |
| 古川営業所    | (0229) (24) 0698 | 湘南営業所     | (0466) (87) 4001 | 尼崎営業所     | (06) (6437) 3660 |
| 青森営業所    | (017) (764) 4466 | 静岡支店      | (054) (281) 1555 | 神戸営業所     | (078) (672) 6121 |
| 八戸営業所    | (0178) (43) 3321 | 静岡営業所     | (054) (281) 1555 | 姫 路 営 業 所 | (079) (281) 0204 |
| 盛岡営業所    | (019) (635) 6221 | 沼津営業所     | (055) (923) 7811 | 広島支店      | (082) (293) 2231 |
| 水沢営業所    | (0197) (22) 5101 | 浜松営業所     | (053) (464) 3016 | 広島営業所     | (082) (293) 2231 |
| 郡山営業所    | (024) (932) 0218 | 甲府営業所     | (055) (276) 7212 | 福山営業所     | (084) (923) 0960 |
| いわき営業所   | (0246) (23) 6061 | 金 沢 支 店   | (076) (249) 5701 | 三原営業所     | (0848) (64) 4850 |
| 新 潟 支 店  | (025) (247) 5356 | 金沢営業所     | (076) (249) 5701 | 岡山営業所     | (086) (243) 4723 |
| 新潟営業所    | (025) (247) 5356 | 七尾営業所     | (0767) (52) 3533 | 宇部営業所     | (0836) (31) 4345 |
| 長岡営業所    | (0258) (30) 5530 | 富山営業所     | (076) (451) 6260 | 徳山営業所     | (0834) (21) 5583 |
| 山形営業所    | (023) (643) 5225 | 高岡営業所     | (0766) (21) 3177 | 鳥取営業所     | (0857) (28) 5761 |
| 酒田営業所    | (0234) (26) 3551 | 福井営業所     | (0776) (35) 1911 | 松江営業所     | (0852) (21) 0538 |
| 秋田営業所    | (018) (863) 5205 | 岐 阜 支 店   | (058) (274) 1315 | 高 松 支 店   | (087) (867) 6411 |
| 宇都宮支店    | (028) (634) 5295 | 岐阜営業所     | (058) (274) 1315 | 高松営業所     | (087) (867) 6411 |
| 宇都宮営業所   | (028) (634) 5295 | 多治見営業所    | (0572) (22) 4921 | 徳島営業所     | (088) (626) 0555 |
| 小山営業所    | (0285) (25) 5559 | 松本営業所     | (0263) (85) 4751 | 松山営業所     | (089) (951) 7666 |
| 水戸営業所    | (029) (248) 2033 | 長野営業所     | (026) (225) 1022 | 宇和島営業所    | (0895) (22) 3785 |
| 土浦営業所    | (029) (821) 6086 | 上田営業所     | (0268) (22) 6362 | 高知営業所     | (088) (884) 7811 |
| 関東物流センター | (048) (771) 3451 | 飯田営業所     | (0265) (24) 1636 | 福岡支店      | (092) (411) 9201 |
| 埼 玉 支 店  | (048) (777) 4801 | 名古屋支店     | (052) (571) 6451 | 福岡営業所     | (092) (411) 9201 |
| さいたま営業所  | (048) (777) 4801 | 名古屋営業所    | (052) (571) 6451 | 北九州営業所    | (093) (551) 3481 |
| 川越営業所    | (049) (222) 2512 | 一宮営業所     | (0586) (75) 5382 | 飯塚営業所     | (0948) (26) 3361 |
| 熊谷営業所    | (048) (521) 4647 | 東名古屋営業所   | (0561) (73) 0072 | 久留米営業所    | (0942) (43) 2441 |
| 越谷営業所    | (048) (976) 6155 | 知 多 営 業 所 | (0569) (48) 8470 | 佐賀営業所     | (0952) (30) 6603 |
| 前橋営業所    | (027) (232) 5575 | 岡崎営業所     | (0564) (22) 2443 | 長崎営業所     | (095) (882) 6112 |
| 高崎営業所    | (027) (365) 3688 | 豊橋営業所     | (0532) (46) 9117 | 佐世保営業所    | (0956) (33) 4991 |
| 両毛営業所    | (0276) (46) 7661 | 四日市営業所    | (059) (351) 0727 | 熊本支店      | (096) (389) 4300 |
| 千葉支店     | (043) (231) 5521 | 津営業所      | (059) (232) 2446 | 熊本営業所     | (096) (389) 4300 |
| 千葉営業所    | (043) (231) 5521 | 伊勢営業所     | (0596) (36) 3210 | 八代営業所     | (0965) (43) 1000 |
| 市川営業所    | (047) (328) 1554 | 京都支店      | (075) (621) 1135 | 大分営業所     | (097) (567) 3320 |
| 成田営業所    | (0476) (73) 8101 | 京都営業所     | (075) (621) 1135 | 宮崎営業所     | (0985) (26) 1236 |
| 木更津営業所   | (0438) (23) 2908 | 福知山営業所    | (0773) (23) 7733 | 鹿児島営業所    | (099) (267) 5234 |
| 柏営業所     | (04) (7175) 0411 | 大津営業所     | (077) (545) 5594 | 沖縄営業所     | 大阪支店の欄をご覧        |
| 東京支店     | (03) (3816) 1141 | 彦根営業所     | (0749) (22) 6184 |           | ください。            |
| 東京営業所    | (03) (3816) 1141 | 大阪支店      | (06) (6351) 8771 |           |                  |
| 中野営業所    | (03) (3337) 8431 | 大阪営業所     | (06) (6351) 8771 |           |                  |

株式会社マキタ

882235B3

愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒 446-8502 TEL.0566-98-1711 (代表)